

# パイロット信号ユニット

P.G. Unit



## APGH-770/APGH-770WR

- CATV伝送用トランクアンプのAGC動作に必要なパイロット信号を発生する機器です。
- APGH-770は指定の1波もしくは2波を出力することができます。
- APGH-770WRは指定の1波を2カセット挿入することにより、リダンダント機能を備えています。

## APGH-770WR

※受注生産品 詳細はご相談下さい。

型 式	APGH-770		APGH-770WR		備 考
	PGC-1 (L)	PGC-1 (H)	PGC-1 (L)	PGC-1 (H)	
出力インピーダンス (Ω)	75				F形コネクタ
出力周波数 (MHz)	73	298、451.25、771.25	73	298、451.25、771.25	
最大出力レベル (dBμV)	120以上				75Ω終端値
出力レベル調整範囲 (dB)	0~10				連続可変
出力レベル安定度 (dB)	±0.5以内				
周波数偏差 (kHz)	±10以内	±15以内	±10以内	±15以内	
スプリアス (dB)	-60以下				
出力VSWR	2.0以下				
電源・消費電力	AC100V、50/60Hz・約8W				
寸法 (mm)	480W×49H×283D				
質量 (kg)	約5				
備考	指定の1波もしくは2波 PGC-1 (L) + PGC-1 (H) の組み合わせ		指定の1波 (×2カセット)		

## SHSR-8001E (PGU-8000/PGM-8000搭載)



- 1U型サブラックSHSR-8001Eにパイロット信号発生器 (PG) マザーユニット:PGM-8000 (PGU-8000) を搭載することで、遠隔監視・制御可能なパイロット信号発生器として動作します。
- PGマザーユニット:PGM-8000にPGユニット:PGU-8000を2台搭載することにより、パイロット信号発生器の冗長化が可能になります。
- SNMPによる監視及び、当社STM監視が可能です。
- FANアラーム、電源アラーム、トータルアラーム用の異常を知らせるLED表示機能があります。
- 電源ユニットを2台標準搭載し、電源ユニットの無停波交換が可能です。
- マザーユニットを前面から引き出すバックプレーン方式となっておりメンテナンスが容易です。
- EIAラックに準拠した1U型シャーシでJISラックにも実装が可能です。

## SHSR-8001E (PGU-8000/PGM-8000搭載)

※受注生産品 詳細はご相談下さい。

型 式	SHSR-8001E (PGU-8000/PGM-8000)		備 考
出力周波数 (MHz)	70、73、451.25、750、765.25、770、771.25		指定の周波数: PGU-8000
最大出力レベル (dBμV)	110以上		PGM-8000
出力レベル調整範囲 (dB)	0~-20		
RF端子数	出力1系統		PGマザーユニット: PGM-8000
入力電源電圧 (V)	AC90~110 50/60Hz		
消費電力 (W/VA)	約18/21		PGU-8000×2台、PGM-8000含む
監視・制御方式	SNMP監視 及び 当社STM		スイッチ切替
寸法 (mm)	480W×44H×494D (最大554D)		
質量 (kg)	9.5以下		PGU-8000×2台、PGM-8000含む